



Melon

N°04
22/05/2024



Animateur filière

Jean-Michel LHOTE
David BOUVARD
ACPEL
acpel@orange.fr

Directeur de publication

Luc SERVANT
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Melon Edition Nord Nouvelle-
Aquitaine N°X
du JJ/MM/AA »



Edition Nord Nouvelle-Aquitaine

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les [événements agro-écologiques](#) près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Contexte / Situation

- **Des conditions météorologiques compliquées :**
 - Une fréquence très élevée de jours de pluies (9 ou 10 jours /10 jours). On enregistre des cumuls élevés sur certains secteurs (de 50 à 70 mm).
 - Des températures durablement « très fraîches » pour la saison.
 - Des prévisions d'une amélioration, mais sans l'annonce d'une période de « beau temps » durable.
- **Avancement des cultures :** suivant les secteurs, les sols, les situations sont hétérogènes. Désormais, le démarrage de la campagne s'annonce **peu précoce, voire tardif**. Jusqu'à la semaine dernière, même si l'organisation était complexe, les plannings étaient « à jour ». Ce n'est plus le cas, on note désormais des **reports de plantation**. Plus globalement, on ne peut pas exclure de forts « à-coups » de production pendant l'été (manque / excès suivant les semaines).
- **Gestion des ouvertures : très compliquée** en raison des conditions météorologiques et du personnel disponible ! Cependant, dès le retour de conditions plus favorables : ouvrir en évitant les excès entre « trop peu et trop ». Favoriser la **progressivité**.

Ravageurs

- **Taupins :** on note quelques signalements de pertes de plants (localisés).
- **Limaces et escargots :** les conditions humides sont favorables. Dans certaines parcelles, on enregistre des pertes significatives de plants.
- **Pucerons :** pas de signalement en production spécialisée. Mais dans les systèmes maraîchers, des foyers sont signalés.

Maladies

- **Sclerotinia :** les conditions de l'année (fraîcheur, humidité) sont favorables, d'autant plus pour des variétés sensibles. **Le risque est élevé.**
- **Bactériose, cladosporiose :** on observe des **symptômes de bactériose** sur les rameaux sortis des chenilles. Cependant, les conditions de culture (sous chenilles encore peu ouvertes) sont peu favorables à la généralisation de ces problématiques sanitaires.
- **Pythium :** on note quelques pertes de plants. Les conditions fraîches et humides sont favorables à ces champignons.

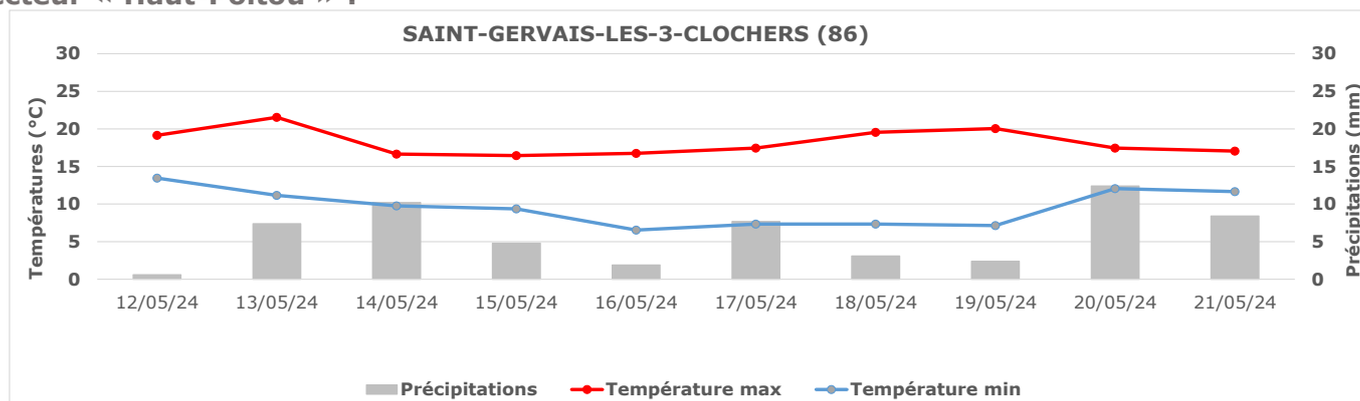
Notes nationales et informations

- Lien vers la « [dernière mise à jour](#) » de la **liste biocontrôle**.
- Lien vers la fiche melon « Le recours au biocontrôle dans de la filière Légume du réseau DEPHY » ([ICI](#)).
- Lien vers l'ensemble des notes nationales **biodiversité** ([ICI](#)).

Contexte et situation

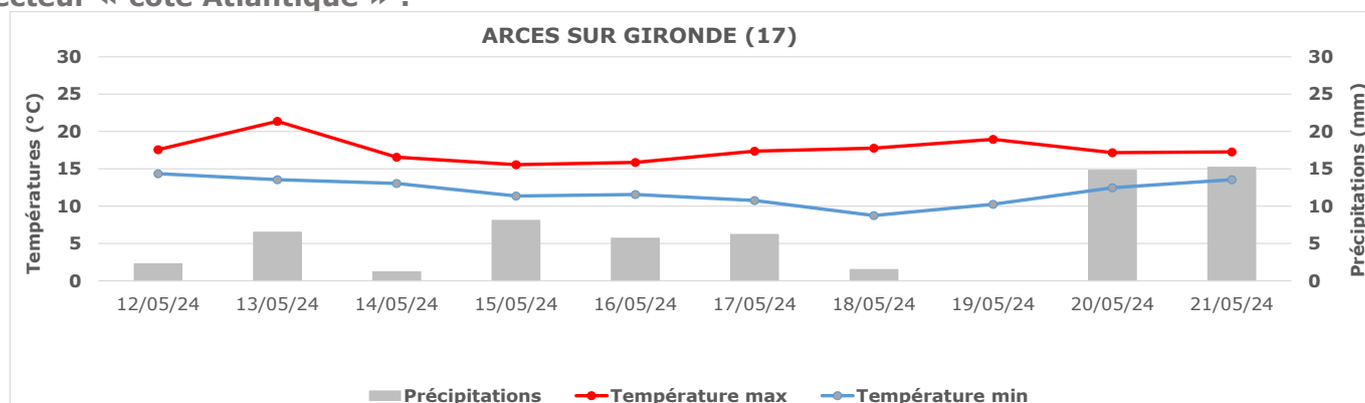
• Des conditions météorologiques compliquées !

Secteur « Haut-Poitou » :



Cumuls de pluies : 61,5 mm – Température maximale enregistrée : 21,3°C – Température minimale enregistrée : 8,8°C

Secteur « côte Atlantique » :



Cumuls de pluies : 58,9 mm – Température maximale enregistrée : 21,5°C – Température minimale enregistrée : 6,5°C

Pour les secteurs du Poitou et de la côte Atlantique, on peut résumer :

- De la pluie tous les jours : la fréquence de jours avec des précipitations est particulièrement élevée (sur la dernière décade, on enregistre 9 ou 10 jours avec des pluies). Durant la dernière période, les cumuls de pluies sont importants (de 40 à 70 mm suivant les secteurs).
- Les températures sont particulièrement fraîches pour la période (notamment les températures minimales (largement en dessous des 10°C dans le Poitou, un peu moins fraîches près de la côte Atlantique). Les « températures moyennes » sont inférieures à 15°C (14,1°C en moyenne sur la décade).
- Les prévisions météorologiques annoncent une amélioration des conditions pour les prochains jours. Cependant en fonction des modèles, ces prévisions sont variables (plus ou moins de jours de pluies, des cumuls de précipitations variables), des températures en légère hausse. Mais, on ne note pas l'annonce d'une période de « beau temps durable ».

• Désormais, des conséquences importantes !

Avec une fréquence et des cumuls élevés de pluies, des températures durablement fraîches, cette année est différente des précédentes années. Désormais on note des conséquences significatives sur l'organisation des chantiers et sur l'avancement des cultures :

- Jusqu'à la semaine dernière, même si **l'organisation des chantiers de plantation** était souvent compliquée (concentrés sur certains jours, gestion de la main d'œuvre disponible, changement de parcelles...), on ne notait pas de retards conséquents. Depuis, certaines plantations n'ont pas pu être réalisées. On note désormais des décalages notables.

- Les conséquences de ces plantations par « à-coups » et des conditions météorologiques difficiles pourront être des regroupements de récoltes. En fonction des conditions de températures et de rayonnement à venir, le risque est « d'avoir » des pics et des creux de production préjudiciables au marché.
- Pour les premières plantations (en fonction des secteurs, des types de sol, des conduites...), on observe des développements différenciés : certaines cultures poussantes ont peu de retard en comparaison d'une année « normale » (nouaison pour des plantations de semaine 14), d'autres présentent des hétérogénéités et des développements plus lents. Désormais, **le démarrage de la campagne** (avec des volumes) **s'annonce tardif**.



Des plantations de la semaine 14 au stade « début nouaison » (Crédit Photo : Alexia ROUSSELET - ACPEL)
Les conditions météorologiques actuelles ne permettent un accrochage stable !

- La gestion des ouvertures est complexifiée par des températures basses, les pluies fréquentes et un rayonnement faible. Ce point crucial dans la gestion des cultures précoces est souvent complexe, mais particulièrement cette année (paragraphe spécifique ci-après).

• La gestion des ouvertures : une vraie et importante question !

Actuellement, avec des conditions fraîches, la gestion des ouvertures a été figée. Plus généralement, depuis quelques années (avec l'utilisation de bâches perforées), on observe des stratégies assez différenciées des modalités d'ouvertures des chenilles. On peut illustrer cela en deux grandes tendances :

- Maintenir la culture protégée des « intempéries à venir » en ouvrant à minima. Dans ce cas, on observe parfois des végétations déséquilibrées entre le feuillage / les fruits, une nouaison pas toujours optimale. Au moment de l'agrandissement des ouvertures et de l'enlèvement des films, les plantes souffrent : la tenue des plantes à la récolte est alors généralement affaiblie.
- Ouvrir plus rapidement et plus « grandement ». Cette pratique permet souvent d'améliorer l'efficacité de la pollinisation, les nouaisons. Cependant, le risque d'exposition aux intempéries est augmenté (risque sanitaire de type bactériose). De plus, dans des sols froids, on note plus de manifestations de dépérissements racinaires (expression de verticilliose par exemple).

Les conditions climatiques fluctuantes et le manque de personnel disponible conduisent à réaliser moins d'interventions, mais de façon plus conséquente. L'idéal serait de revenir aux techniques anciennes **d'ouvertures plus mesurées**, et surtout **plus progressives**... et donc nécessairement plus nombreuses (mais qui représentent aussi un coût d'intervention et ce, à condition de disposer du personnel !).

En fin de semaine, dès le retour de conditions plus chaudes et plus sèches, la réalisation « raisonnée » d'ouvertures sera une nécessité pour favoriser une stabilité des accroches.



En cas de fortes intempéries, les chenilles sont là pour protéger mais en évitant d'être trop « confiné »
(Crédit photo : ACEPEL-2019-2023)

Observation ravageurs

• Taupins (*Agriotes sordidus* et autres)

On note quelques signalements de pertes de plants après plantation. Actuellement, les conditions climatiques et de sols (humides, froids) ne favorisent pas une reprise et un développement rapides des plants (qui est un levier pour limiter l'impact des perforations de ce ravageur).

Évaluation du risque : le risque est lié à la parcelle, à son historique et aux populations de larves de taupins présentes. Les conditions de l'année (sol humide) et la période actuelle (fraîche) conduisent à une augmentation du risque.

NB : même si des attaques concernent aussi les plants, dans la région, « la problématique des taupins » **est surtout rencontrée sur fruits** à l'approche de la maturité (les pertes peuvent être alors très significatives).



Des produits de biocontrôle existent (voir le lien en fin de document).

Mesures alternatives et prophylaxie (mais reconnaissons-le, pas évidentes à mettre en œuvre pour des parcelles de production mises à disposition pour une année) :

- Pour connaître ce risque en amont de la plantation, des piégeages peuvent être réalisés, mais ce travail est très fastidieux et pas envisageable à grande échelle (à réserver aux parcelles avec un historique à risque).
- Favoriser la rotation des cultures pour compliquer le déroulement du cycle des taupins.
- Éviter les cultures sur des parcelles à risque très élevé avec des précédents culturels favorables.
- Travaux du sol : principalement efficaces sur œufs et jeunes larves, pas d'effets sur les larves âgées. Technique plus difficile à mettre en œuvre pour *A. sordidus* qui a une période de vol plus longue et un développement larvaire hétérogène.
- Binages réguliers du printemps au début de l'été : destruction partielle des œufs et jeunes larves sensibles à la dessiccation.
- Labour ponctuel en automne, en cas de fortes attaques, pour exposer les larves au gel et aux prédateurs.
- Aérer et drainer le sol pour éviter les phénomènes de tassement ou battance.
- Limiter l'apport de matière organique trop solide et les matières végétales fraîches non dégradées pour maintenir une bonne structure et porosité du sol.

A l'échelle d'un territoire, de parcelles, de différentes cultures, la gestion des populations de taupins est complexe, de nombreuses voies ont été ou sont encore explorées. Vous trouverez [ICI](#) un lien pour accéder à un document de synthèse (parution de 2009, mais toujours d'actualité).

Lutte contre les taupins :

- Etat des recherches et des connaissances techniques en France et dans l'U.E.
- Voies de recherche à privilégier

Travail coordonné par Christophe Estève, directeur de recherche au sein de l'INRAE, avec la collaboration de Nathalie Riou, Pierre Tugay, Jean-Christophe Pottier, membres de ARVALIS Institut de l'agriculture et de la Forêt.



INRAE avec la collaboration de ARVALIS Institut de l'agriculture et de la Forêt

• **Limaces et escargots (différentes espèces)**

Les conditions humides sont favorables aux ravageurs de cette famille des « gastéropodes ». On note quelques dégâts, **des parcelles sont plus durement impactées** avec des pertes de plants significatives.

Évaluation du risque : on nous signale des parcelles assez durement impactées. Les conditions sont encore favorables, le risque est présent. Évaluer le risque à la parcelle par la mise en place de pièges.

• **Pucerons (*Aphis gossypii* et autres)**

A ce jour, pour la culture spécialisée de melon, la présence de foyers étendus de pucerons n'a pas été signalée. Cependant, il est important de surveiller plus spécifiquement ce risque de colonisation sur les variétés ne disposant pas de la résistance intermédiaire à la colonisation par le puceron *Aphis gossypii*.

Récemment, pour les cultures maraîchères, la pression des pucerons a été notée. Avec des températures peu favorables, les auxiliaires sont présents mais encore « relativement peu actifs ». C'est pourquoi une surveillance doit être mise en œuvre.

Évaluation du risque : la présence de pucerons est signalée dans les systèmes maraîchers. Ainsi, dans les systèmes spécialisés, une surveillance attentive sous les chenilles doit être mise en place (surtout face à la difficulté de repérer les premiers foyers sous les petits tunnels).

Le monde des pucerons est vaste ! Pour une meilleure connaissance de leur biologie et leur reconnaissance, voici un lien vers une page spécifique INRAE, [ICI](#).



Des produits de biocontrôle existent (voir le lien en début et fin de document).

Mesures de prophylaxie :

- Contrôler la qualité sanitaire des plants pour détecter de manière précoce les installations des premiers pucerons ailés.
- Utiliser et favoriser des auxiliaires tels que :
 - Des guêpes parasitoïdes (*Aphelinus abdominalis*, *Aphidius colemani*, *Aphidius ervi*, *Aphidius matricariae*, *Praon volucre*).
 - Les coccinelles (dont les *Scymnus*).
 - Les syrphes et cécidomyies.
 - Les neuroptères (chrysope et hémérobe).
 - Les prédateurs généralistes (araignées, carabes, des punaises (*Macrolophus sp.*, *Deraeocoris sp.*)).

Reconnaitre la présence des auxiliaires (article de Renaud BRIAS – ACPEL 2023)

La régulation naturelle des populations de ravageurs grâce à l'intervention d'auxiliaires indigènes est à prendre en compte. Les populations de ravageurs et d'auxiliaires ont une évolution parallèle dans le temps. L'auxiliaire (ou plusieurs auxiliaires en synergie) se développe après le ravageur, et de façon progressive, jusqu'à ce que la population de ravageurs diminue. Ce n'est pas toujours suffisant, mais il est important de reconnaître leur présence, car il s'agit d'alliés.

Vous trouverez ci-après quelques photos qui vous permettront une reconnaissance plus aisée des principaux « auxiliaires locaux » (soit, l'auxiliaire lui-même ou la trace de son activité (exemple de momies de pucerons)).

- **Les hyménoptères : Les micro hyménoptères parasitoïdes**

Leur observation directe est difficile mais il est aisé d'observer leur activité : Les momies sont des pucerons parasités dans lesquels une larve d'hyménoptère va ou a émergé. Les principales espèces sont : *Aphelinus abdominalis*, *Aphidius colemani*, *Aphidius ervi*, *Aphidius matricariae* ou encore *Praon volucre*.



Momie de pucerons (Crédit photo : Renaud BRIAS - ACPEL)

- **Les coléoptères : Les coccinelles et Scymnus**

De nombreuses espèces de coléoptères sont prédatrices des pucerons, notamment chez les coccinelles et les Scymninae. Les larves sont très voraces et les adultes pondent leurs œufs à proximité immédiate des foyers de pucerons.



Ponte de coccinelle – Larve de coccinelle à 7 points – adulte de coccinelle à 7 points
(Crédit photo : Benoît VOELTZEL – CIA 17-79 / Renaud BRIAS - ACPEL)



Adulte de Scymninae – Larve de Scymnus sp.
(Crédit photo : Renaud BRIAS – ACPEL / Licence Creative Commons – Florian Pépellin)

- **Les diptères : Syrphes et cécidomyies**

Chez ces espèces, seules les larves sont prédatrices des pucerons. Les adultes étant floricoles, il est important de favoriser leur installation pour assurer un bon niveau de prédation.



Larve d'Aphidoletes (cécidomyie) – Larve et adulte de syrphe
 (Crédit photo : Benoît VOELTZEL – CIA 17-79 / Renaud BRIAS – ACPEL)

- **Les neuroptères : Chrysopes et hémérobés**

Ennemis naturels des pucerons, les chrysopes et hémérobés sont des alliés efficaces pour réguler les populations de nombreux ravageurs de culture (pucerons, cochenilles, acariens, ...).



Œuf d'hémérobe – Larve de *Chrysoperla carnea* – Adulte de *Chrysopa perla* (Crédit photo : Ephytia / Licence Creative Commons – Eric Steinert & Jeff Delonge)

- **Les autres prédateurs**

De nombreux autres insectes sont des prédateurs généralistes des pucerons, tels que certaines punaises (*Macrolophus sp.* Ou *Deraeocoris sp.* Chez les miridaes), certaines carabes (coléoptères), forficules (dermaptères) ou bien araignées.

Observation maladies

• Sclérotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)

A ce jour, on ne note pas de signalement de symptômes. Cependant, **les conditions climatiques de l'année (humidité, températures fraîches) sont favorables à ce champignon**. Comme indiqué précédemment, en ce qui concerne la gestion des ouvertures, entre les deux contextes (peu ouvert / largement ouvert), le calcul du risque de « sclérotinia » est complexe à analyser :

- L'ouverture des chenilles favorisent l'entrée des ascospores de Sclérotinia (et donc le potentiel de contamination).
- A l'inverse, de faibles ouvertures des tunnels sont plus propices au développement de symptômes (confinement favorable, plantes plus tendres, humidité relative...).



Exemple de symptômes de sclérotinia sur tiges (premiers signes, symptômes déclarés)

(Crédit photo : ACPEL)

Évaluation du risque : les conditions climatiques de l'année sont favorables. Le risque est présent et élevé pour les variétés sensibles. Surveiller le risque et bien gérer l'aération des tunnels (sans trop en une seule fois, en évitant l'excès de confinement).

Extrait du site [EPHYTIA](#) : Biologie, épidémiologie de *Sclerotinia sclerotiorum*

Conservation, sources d'inoculum : *Sclerotinia sclerotiorum* peut se maintenir dans le sol de 8 à 10 ans grâce à ses sclérotés qu'il produit sur les organes affectés et/ou au mycélium présent dans les débris végétaux abandonnés sur les parcelles. De plus, il fait partie de ces champignons polyphages que l'on peut trouver sur de nombreuses plantes hôtes.

On signale *S. sclerotiorum* sur plus de 400 espèces végétales différentes, cultivées ou adventices. Il infecte de nombreuses cultures légumières entrant en rotation avec la tomate, comme les salades, le haricot, les choux, le poivron, l'aubergine, de nombreuses cucurbitacées, le céleri, le pois, la carotte, le rutabaga, la pomme de terre, le tournesol... Un certain nombre de mauvaises herbes l'hébergent de façon inaperçue. Ces nombreux hôtes sont capables de le multiplier et de servir de sources d'inoculum lorsqu'ils sont incorporés, après récolte, dans le sol avec les sclérotés de ce champignon.

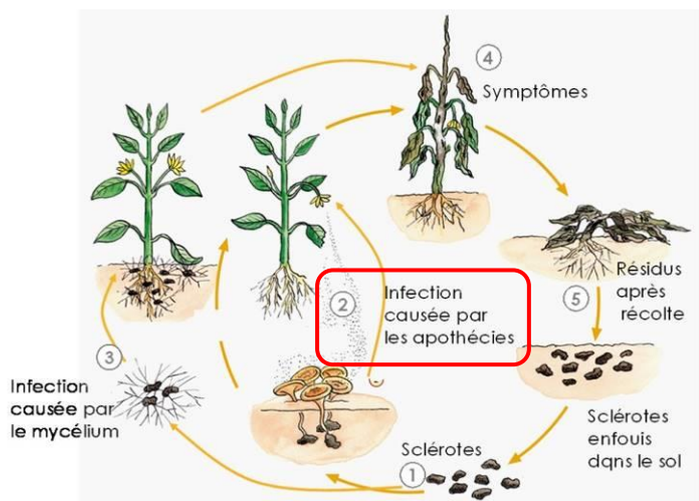
Les contaminations des plants de melon par *S. sclerotiorum* s'effectuent par l'intermédiaire du mycélium issu des sclérotés se trouvant à proximité des organes en contact avec le sol. De plus, ce champignon forme des apothécies sur ses sclérotés. Ces organes assurent sa reproduction sexuée et engendrent de nombreux asques contenant des ascospores. Ainsi, des millions d'ascospores sont libérés des apothécies dans l'air durant 2 à 3 semaines, elles sont à l'origine de contaminations aériennes, parfois sur plusieurs centaines de mètres. Leur germination sur les feuilles ne peut se réaliser qu'en présence d'eau issue d'une pluie, d'une irrigation par aspersion ou bien d'une rosée.

Pénétration et invasion : quelle que soit la nature de l'inoculum (mycélium, ascospores), ce champignon pénètre aisément dans les organes vivants, blessés, sénescents ou morts en contact ou non avec le sol, et les envahit rapidement. Son mycélium progresse dans les tissus sains.

Lorsque l'humidité ambiante le permet, il forme du mycélium blanc plus ou moins dense et des sclérotés sur les tissus altérés. Lorsque les résidus de culture sont incorporés au sol, on retrouve 70 % des sclérotés dans les 8 premiers centimètres de profondeur.

Sporulation et dissémination : les sclérotés assurent parfois la transmission de ce champignon à d'autres parcelles, par exemple lorsqu'ils sont transportés par l'intermédiaire de la terre présente sur les outils aratoires ou sur des plants. *S. sclerotiorum* produit facilement des apothécies, des ascques et des ascospores disséminatrices, surtout **lorsque les températures sont peu élevées, comprises entre 8 et 16°C**.

Conditions favorables à son développement : son optimum thermique se situe légèrement en dessous de 20°C, ce champignon est capable de se développer à des températures comprises entre 4 et 30°C. **Il est favorisé par les périodes humides et pluvieuses** et affectionne particulièrement les tissus ayant atteint un développement avancé.



L'utilisation de « Blue plate » une technique possible de suivi des contaminations par des ascospores de sclérotinia (apothécies) (Crédit photo : ACEPEL et graphique Terres Inovia)

Une technique de suivi des contaminations par des ascospores de sclérotinia a été mise en œuvre dans le cadre du projet **Scléroleg** porté par le Ctifl. Elle consiste à positionner des boîtes avec un milieu nutritif à proximité des ouvertures des chenilles. Dans le cas de contaminations, on observe un développement mycélien particulier. Malheureusement, cette technique n'est pas disponible « en routine ». Elle nécessiterait la mise en œuvre de moyens spécifiques (fabrication des boîtes de milieux nutritifs, réalisation des relevés, mise en développement, lecture et vérification).

• **Bactériose (*Pseudomonas syringae* pv. *aptata*) et Cladosporiose (*Cladosporium cucumerinum*) :**

Ces maladies sont favorisées par des conditions climatiques fraîches, actuellement réunies :

- Des températures minimales froides, une assez faible amplitude thermique : des températures moyennes « fraîches ».
- Des pluies, de l'humidité résiduelle.

Pour les cultures développées, avec des rameaux qui « sortent » des chenilles, on observe des symptômes caractéristiques de bactériose (*Pseudomonas syringae* pv. *aptata*). Cependant, les plantations sont actuellement protégées par des chenilles et le risque de développement massif de ces maladies est réduit.

Évaluation du risque : des symptômes sur rameaux déjà sortis de la chenille sont visibles. Cependant, jusqu'à présent les conditions de culture (sous chenilles peu ouvertes) sont peu favorables à l'expression de ces problématiques sanitaires. En absence de rayonnement, avec la poursuite de conditions fraîches et l'ouverture progressive des petits-tunnels, le risque pourra augmenter.

Rappel des conditions de développement de la bactériose :

Cette bactérie est présente dans notre environnement et a besoin de conditions spécifiques pour « exprimer des symptômes » sur la culture de melon (qui correspond plus ou moins au seuil végétatif) :

- des températures minimales en dessous de 12/13°C pendant 3 à 4 jours consécutifs (ou sans remontée significative),
- une faible amplitude dans la journée, les maximales restent relativement faibles,
- de la pluie, de l'humidité résiduelle, un ciel couvert sont des facteurs aggravants (mais moins déterminants).



Rameau sorti de la chenille (susceptible d'être touché par de la bactériose) – Symptômes de bactériose sur feuilles
(Crédit photo : ACPEL)

• **Pythium (fonte des semis...)**

Les conditions actuelles sont favorables à ces champignons (fraîcheur et humidité, plantules étioilées...). Sans être généralisé, on note des pertes de plants en pépinière et au champ. Quelques parcelles sont plus durement touchées.

Évaluation du risque : on note quelques cas de pertes de plants. La poursuite de conditions climatiques « fraîches » est favorable. Le risque est présent.

Les *Pythium spp.* et les *Phytophthora spp.* sont capables de vivre à l'état saprophyte aux dépens de la matière organique présente dans le sol ou des substrats. Dans ce dernier cas, les exsudats racinaires, constituent des substrats importants pour le développement saprophytique et le maintien de ces chromistes sur et dans le sol. Le développement de ces champignons est favorisé par (extrait site [Ephytia](#)) :

- La forte densité des plantules en pépinières.
- L'excès d'azote, qui aggraverait les symptômes racinaires.
- La présence d'eau qui est presque toujours inévitable. Une forte humidité du sol et des échanges gazeux réduits constituent un avantage écologique pour ces chromistes, au détriment d'autres champignons et micro-organismes parfois compétiteurs pour la matière organique du sol.
- Les sols lourds et/ou compactés sont très propices à leurs attaques car ils pénalisent la vigueur de l'hôte et engendrent un environnement propice à la diffusion des exsudats nécessaires à la germination et la croissance de ces oomycètes. De plus, l'humidité du sol contribue à la production puis à la dissémination des zoospores.
- Des espèces apprécient les sols froids, aux températures voisines de 15°C, comme *Pythium ultimum* (températures optimales 15-20°C, mini 2°C, maxi 42°C).
- La réceptivité de l'hôte n'est pas constante tout au long de sa vie. Ainsi, les plantules succulentes ou étioilées sont très sensibles tandis que les plantes adultes le sont moins.



Quelques cas de mortalités de plants liés aux pythiacées sont notés
(Crédit photo : producteur maraîcher)

Autres observations

- **Enherbement.**

Avec les conditions pluvieuses, on « commence » à noter des levées d'adventices dans les passe-pieds. De même, en cas de poursuite d'une période durablement « sans rayonnement », un risque de levées sous les paillages est susceptible d'apparaître.

Évaluation du risque : le risque est à évaluer en fonction de l'historique de la parcelle. A ce stade, on ne note pas de salissement significatif des parcelles.

Notes nationales et informations

- Lien vers la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée » : [ICI](#).



- Lien vers la fiche melon « Le recours au biocontrôle dans de la filière Légume du réseau DEPHY » ([ICI](#)).

Le recours au biocontrôle dans de la filière Légume du réseau DEPHY

Cultures légumières

Année de publication 2023 (mis à jour le 28 mar 2024)

Source : CAN DEPHY



IMPRIMER



PARTAGER



Ce panorama du recours au **biocontrôle** dans la filière Cultures Légumières dans le réseau DEPHY est présenté sur plusieurs documents : la **synthèse générale** de la filière présente le levier du biocontrôle dans l'ensemble de la filière, et **onze fiches** la complètent en se concentrant sur les onze légumes principaux cultivés par la filière.

Synthèse mise à jour le 18/04/2023, fiches mises à jour le 8/11/2023.

- **Notes nationales Biodiversité : [ICI](#)**

A ce jour, 5 notes ont été rédigées. Voici les liens vers ces différentes notes :

- Abeilles sauvages et santé des agro-écosystèmes ([ICI](#))
- Abeilles – Pollinisateurs - Des auxiliaires à préserver ([ICI](#))
- Flore des bords de champs et santé des agro-écosystèmes ([ICI](#))
- Oiseaux et santé des agro-écosystèmes ([ICI](#))
- Vers de terre et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))

Il est important de considérer l'importance de ces alliées que sont les abeilles (ou plus largement les insectes pollinisateurs) sur les cultures et leur présence en abords des parcelles (talus, bandes enherbées, haies...).



Les observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Melon – Édition Nord Nouvelle-Aquitaine, sont réalisées par l'ACPEL et des informations prises auprès des entreprises de production de melon, des CIA17-79 et CDA37, des semenciers.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".